Návod na použitie pre riadiacu jednotku NCU-2T vykurovacieho panela NOBO

1. Všeobecný popis

Riadiaca jednotka sa hodí k typom Nobo. Prístroj je prepravovany zmontovane a môže ho namontovať výlučne odborník. Vykurovací panel musí byť vo vypnutom stave pri vložení alebo vyberaní riadiacej jednotky. Na identifikáciu typového oznacenia riadiacej jednotky (Ll) a panela (L2) viď obrázok.

Riadiaca jednotkaje vybavená presným elektronickym termostatom.



2. Riadiaca jednotka - legenda



- 1. Displej
- 2. Tlačidlo na vol'bu a tlačidlo zrusenia
- 3. Tlačidlo Menu a OK
- 4. Tlačidla na krokovanie
- 5. Žlté signalizacné svetlo

Pákový prepínač sa nachádza na pravej strane panela!

3. Nastavenie riadiacej jednotky

3.1. Nastavenie hodiniek

Namontujte vykurovací panel na stenu podľa návodu na montáž. Predtým, než zapnete, riadiaci panel presuňte do jeho objímky nachádzajúcej sa v pravom hornom rohu vykurovacieho panela, kým nezacvakne. Zapojte na elektrinu a zapnite panel hlavným vypínačom. Po zobrazení sa displeja stlačte tlacidlo (3).



Na displeji sa zobrazí menu nastavenia času, zvoľte stlačením tlačidla (3).

V zobrazenom menu deň - hodiny - minúty najprv nastavte deň pomocou krakovacích tlačidiel (4) (anglické skraty dní), potom stlačte tlačidlo (3). Teraz na displeji kurzor preskočí na nastavenie hodín, pomocou tlačidla (4) zvoľte hodiny, potom znovu stlačte tlačidlo (3). Teraz nastavte minúty predchádzajúcim spôsobom. Nakoniec stlačte tlačidlo (3), nastavenie časuje hotové.

3.2 Nastavenie teploty:

Stlačením tlačidla (2) môžete striedať medzi režimom comfort a eco (ikona deň a mesiac), pri zvolenom režime požadovanú teplotu môžete zvyšovať a znižovať krokovacími tlačidlami (4).

3.3 Nastavenia týždenných programov

Výrobca k termostatu pripája prázdny list pre týždenný program, do ktorého môžete napísať Vami pripravené individuálne týždenné programy. Oplatí sa naplánovať programovanie najprv na papieri, a následne definitívnu verziu zapísať do továrenskej tabuľky, pretože vyplývajúc z vlastností displeja takýmto spôsobom pripravený zoznam bude transparentnejší.

K programovaniu stlačte tlačidlo (3), potom zobrazujúce sa menu krokujte s krokovacími tlačidlami (4) k menu programovanie a zvoľte to opätovným stlačením tlačidla (3).



Pridajte programovú periódu zvolením bodu z(+ 00:00) zobrazujúcom sa na displeji, tlačidlom (3). Môžete vybrať zo štyroch základných programových periód: na celý týždeň (od pondelka do nedele), v pracovných dňoch (od pondelka do piatku), na víkendy a po jednotlivých dňoch. Pomocou krakovacích tlačidiel (4) vyberte požadovanú periódu, a potom stlačte tlačidlo (3). Kurzor preskočí na ikonu signalizujúcu režim (deň/mesiac), krokujte na požadovaný, a potom tlačidlom (3) skočte na nastavenie hodín, krokujte na požadované hodiny, následne opätovným stlačením tlačidla (3) preskočte s kurzorom na nastavenie minút, aj tu krokujte na požadovanú hodnotu, a opätovným stlačením tlačidla (3) môžete uložiť nastavenie. od takto vytvoreného času prístroj bude vykurovať v danej perióde podľa vybraného režimu.

NAPR.: Ak ste vybrali periódu (MO-SV), a následne ikonu comfort (deň) a ako čas ste nastavili 13:45, tak prístroj od pondelka do nedele, čiže každý deň v týždni od 13:45 bude vykurovať na vyššiu, comfort teplotu do nastaveného nasledujúceho času.

Vyššie napísaným spôsobom nastavte novú zmenu režimu. Podľa takto vytvoreného rozvrhu hodín bude prístroj automaticky meniť. Nastavené zmeny režimov (časy) napíšte si do pripojenej továrenskej tabuľky, aby ste neskôr vedeli si spomenúť, ak by ste zabudli (viete si to pozrieť aj na displeji termostatu).

Miesto kde si môžete pozrieť a kúpiť vykurovacie telesá NOB



VT-SERVICE s.r.o. 943 01 Štúrovo, Komenského 9 Tel: +421 903 401 375

www.nobopanely.sk

3.4. Premostenie

Prepínacým tlačidlom (2) kedykoľvek môžete prepnúť práve aktuálne bežiaci program na opačný (nastavenie aktuálneho režimu). Stlačte a prístroj prepne do opačného režimu. Premostenie je platné iba do nasledujúcej zmeny režimu, následne prístroj sa vráti k rozvrhu hodín podľa programu.

3.5. Zablokovanie klávesnice

Stlačte dlho a spolu tlačidlá (2) a (3), vtedy riadiace rozhranie sa zablokuje, k odblokovaniu stlačte znovu dlho obidve tlačidlá a rozhranie sa odblokuje.

4. Modifikácia teploty počas činnosti

Umiestnenie vykurovacieho panela môže ovplyvniť citlivosť elektroniky na reguláciu teploty. To môže viesť k tomu, že teplota izby bude nižšia alebo vyššia, ako nastavená. (Preto prosíme, aby ste dodržali odporúčania návodu na montáž.) Môžeme to kompenzovať modifikáciou nastavenej teploty. Napríklad: Nastavená komfortná teplota je 22° C, a skutočné teplota izby je 24° C. Čiže aj komfortnú teplotu, i úspornú teplotu musíme znížiť o 2° C. V opačnom prípade musíme zvýšiť nastavenú teplotu, ak teplota izby je nižšia ako nastavená. Tieto zmeny aplikujme iba vtedy, ak jav je stály a existuje dlhšiu dobu!

5. Výpadok elektrickej energie

Riadiacou jednotkou NCU-2T v prípade výpadku prúdu a následne netreba nič robiť, po ukončení výpadku prúdu bude udržiavať nastavenú teplotu.

6. Bezpečnostné funkcie

Je zakázané zakryť alebo uzavrieť výfukové otvory vykurovacieho panela akoukoľvek látkou alebo šatovkou!

Vykurovací panel je vybavený takým teplotným blokovačom, ktorý vypne vykurovací panel, ak výfukové otvory vykurovacieho panelu sa zapchajú na dlhšiu dobu (napr. ak na otvor spadne uterák). Aby sme znovu zapli vykurovací panel, musúne urobiť nasledovné.

- 6.1. Odstráňme dôvod vypnutia.
- 6.2. Po uplynutí krátkeho času vykurovacie panely automaticky sa zapnú do normálneho režimu.

7. Niekoľko nápadov

7.1. Uvedenie do prevádzky viac vykurovacích panelov v jednej izbe

Zapnite vykurovacie panely v izbe a komfortnú teplotu pomocou ramena (fi) nastavte na požadovanú izbovú teplotu. Keď izbová teplota sa stabilizovala, znížte komfortnú teplotu na l 0° C asi na 1 O minút. Následne nastavovacie rameno komfortnej teploty posúvajte hore dovtedy na každom vykurovacom panelu, kým nezačne svietiť žlté svetlo signalizujúce činnosť. Termostaty vykurovacích panelov tým pádom sú nastavené tak, aby boli súčinné pri udržiavaní správnej izbovej teploty.

Miesto kde si môžete pozrieť a kúpiť vykurovacie telesá NOBO



VT-SERVICE s.r.o. 943 01 Štúrovo, Komenského 9 Tel: +421 903 401 375

www.nobopanely.sk

7.2. Vetranie

Správny spôsob vetrania je, že otvoríme okno a dvere na krátky čas, asi na 5 minút.

Takto rýchlo môžeme vymeniť vzduch bez toho, aby sme značne nechali vychladnúť steny.

7.3. Čistenie časti za vykurovacím panelom a zadnej strany

Vykurovací panel môžeme mimoriadne jednoducho posunúť dopredu. Urobí sa to tak, že dve horné zámky (P) nachádzajúce sa na zadnej strane, ktoré kotvia vykurovací panel k nástennému rámu, stlačíme. Po očistení opätovne treba ukotviť vykurovací panel do normálnej pozície.

7.4. Vypnutie a zapnutie, údržba

Ak je nevyhnutné vypnúť hlavný vypínač prístroja, tak

konajme tak, že pred tým rameno na nastavenie teploty

presuňme na minimum. (Ak prístroj je v zapnutom stave, tak počkajme, kým žltý LED (2) signalizujúci činnosť, zhasne. Týmto spôsobom vo veľkej miere zvýšime životnosť vypínača.

Nezabudnite! Správne vybraný termostat znamená úsporu energie!

8. Servis

V prípade potreby vyhľadajte miestneho predajcu alebo importéra.



Miesto kde si môžete pozrieť a kúpiť vykurovacie telesá





VT-SERVICE s.r.o. 943 01 Štúrovo, Komenského 9 Tel: +421 903 401 375

www.nobopanely.sk